



码上看报



码上订报

农作物要做好防寒抗冻措施



资料图片

据中国气象局预计,3月30日夜间至4月5日,较强冷空气将自西向东影响我国,新疆北部、内蒙古中东部最低气温降至-12℃到-3℃,甘肃、山西、陕西部分山区气温降至0℃以下,部分地区伴有6-8级大风,阵风9-11级,新疆沿天山地区、内蒙古中东部、甘肃部分地区将出现降雪天气,局地大雪或暴雪。

针对大风降温降雪天气可能给农业生产带来的不利影响,农业农村部高度重视,会同中国气象局联合发布预警信息,下发紧急通知,要求河北、山西、内蒙古、陕西、甘肃、新疆等省(区)农业农村(农牧)部门加强领导,迅速行动,明确责任,强化措施,做到预警信息到人、防御措施到田。组织专家和农技人员深入生产一线,指导农民因地制宜落实小麦浇水镇压增墒保温,蔬菜大棚等设施农业加固增温,果园熏烟、基部培土、树干包扎等防寒抗冻措施,切实减轻灾害对农业生产的不利影响。

(据《农民日报》)

住房和城乡建设部、应急管理部等15部门:全面加强经营性自建房安全管理

住房和城乡建设部、应急管理部等15部门近日印发通知,要求各地从管住存量、严控增量、完善机制三方面全面加强经营性自建房安全管理。

通知要求,严格落实主体责任。坚持产权人为房屋安全第一责任人,严格落实产权人和使用人安全责任。压紧压实属地责任,指导街道、乡镇建立房屋安全管理员制度和网格化动态管理制度,健全房屋安全隐患常态化巡查发

现机制,加强对重点区域自建房安全隐患排查。

对于新增经营性自建房的监管,通知指出,要加强规划建设审批管理。城市建成区范围内严格控制新建自建房。城乡新建经营性自建房应当依法办理用地、规划、建设等环节审批手续,依法委托具有相应资质的施工单位,按照专业设计图纸或标准设计图组织施工,经竣工验收合格后方可交付使用。

通知要求,要清查整治违法行为。各地要加强统筹协调,组织相关部门加大对违法建设和违规经营自建房的执法力度,依法严厉查处未取得用地、规划、建设和经营等审批手续,擅自改建加层、非法开挖地下空间,封堵占用人员密集场所疏散通道,以及未落实经营场所安全管理要求等违法行为。

(据新华社)

“33年,靠的就是回头客”

农业科技报记者 梁军锁 张欢

年的花粉,虽还未到使用的季节,一些老用户已提前预定了,担心使用季节购买断了货。

说话间,刘灵恩看看时间,已经下午4点多了,“我们就近去拜访一位猕猴桃种植户,他是当地有名的种植能手,每年秋季,果商走进他的果园,看桃后就是舍得掏高价。”

随后,记者一行来到了眉县首善镇第五村。采访获知,拜访的这位种植户叫赵文科,他家有9亩猕猴桃果园。“我的徐香去年地头收购价是每斤3.5元。这个价是收购商提出的,不是我想要的。”赵文科高兴地说。去年秋季猕猴桃市场比较低迷,每斤3.5元的地头收购价已经算是很高了,看来要想卖上好价钱,提高管理水平、生产出绿色优质的猕猴桃才是长久之计。

“猕猴桃果树是雌雄异株的特性,决定了要想秋季获得果形端正、果个大、商品率高的猕猴桃,花期做好授粉工作是关键的一步。而要做好授粉工作,选择质量好的商品花粉显得尤为重



赵文科查看猕猴桃长势情况。

要。”谈及他家的果园使用的是什么花粉时,赵文科讲从2018年以来,他家果园一直使用的是陕西保丰农农业科技有限公司的商品花粉,不但自己用,两个弟弟在他的影响下,也使用上了该公司的花粉。

站在一旁的刘灵恩自豪地讲,他们公司的业务范围主要是本地种植户,要想长期发展下去,在产品质量上不敢大意。毕竟“质量是企业的生命线。”刘灵恩开心地说道。

科技特派员精准服务

田间培训助力产业发展

农业科技报记者 郭媛媛 白欢琳



吕平会(左一)现场讲解春季核桃嫁接注意要点。

不负农时不负春。当前正值果树春季管护的关键时期,连日来,陕西省周至县农业科技特派员奔走在田间地头和培训现场。3月28日,周至农业科技特派员园林绿化服务团的技术人员先后深入西安市海子沟种植专业合作社核桃示范基地、西安市尚秦林业生态园,开展核桃园

改良嫁接培训活动,用实际行动助力核桃产业健康发展。

“核桃嫁接一年有两个关键时期,一个是春季油菜花开的时候,一个是秋季10月底11月初……春季

嫁接有利于新枝生长,成活率较高,但要保湿,防止干旱……核桃大树嫁接时,不能把所有的枝条都锯掉,最好留一根枝呼吸……”此次培训活动特别邀请西北农林科技大学林学院林科所杂果专家、周至农业科技特派员吕平会教授,在桃园举办了一场别开生面的核桃新品种及栽

培管理技术培训。经过多年发展,西安市海子沟种植专业合作社核桃种植面积已达300亩,共有5个品种,是集种植、采摘、加工、旅游、研学于一体的农业特色产业。近年来,由于前期引种不规范、管护不科学、病害防控不系统,限制了核桃产业品牌知名度的提升。

“这次主要是核桃低产园引进新品种,改良嫁接,初步改良30亩。”西安市海子沟种植专业合作社核桃示范基地负责人郭官厚介绍,针对制约产业发展的瓶颈问题,周至农业科技特派员多次深入田间调研,持续追踪服务,推广实用技术,加强技术培训,关键时间节点督促技术措施落地。目前,核桃园在管理质效、品种更新布局、果园硬件改造、区域性病害防控等方面取得积极成效。

“西安市尚秦林业生态园占

地800余亩,核桃种植达两万多株,是附近区县最大的连片核桃种植基地。”该生态园负责人申华莉介绍,基地有香玲、鲁核、辽核4号、西扶1号、陕核5号等诸多优质品种,果实大、果仁饱满、果面光洁,好去皮、果壳薄、口感好。建园之初,园区坚持生态标准原则,全力推广生物管理技术:不施化肥,不喷洒有害农药,不使用除草剂,安装太阳灯灭虫,人工割草,手工去皮,实现了环境、资源、生产的良性循环,真正做到了核桃的绿色健康无公害,拥有农业农村部授予的无公害农产品商标。

“下一步,周至科技特派员将坚持科技创新、强化产学研联动、优化科技服务,及时发现、反馈、解决生产一线中的难题,奋力谱写农业特色产业高质量发展新篇章。”周至县教科局副局长邵满良表示。

据了解,近年来,周至县发挥科技优势,聚焦主导产业,实施“省市县专业技术干部+高校科研院所专家教授+本土专家+龙头企业技术骨干”组成的科技特派员服务队伍,实现了省、市、县、乡、村五级联动。2023年成立由132名特派员组成的周至县科技特派员产业技术服务团,下设猕猴桃、杂果、蔬菜、畜牧养殖等8个分团,瞄准产业链全过程开展服务,构建科技特派员全产业链服务体系。引导广大科技人员深入农村一线,每名特派员定向服务2至3个行政村,并定向联系一家农业科技企业或专业合作社,源源不断地将科技、信息、管理、资金等现代生产要素带到田间地头、送到农民身边,实现了科技特派员科技服务全县农业企业、合作社及263个行政村全覆盖。



扫码看视频